Estructuras de datos y algoritmos

Grados en Informática (UCM)

SEGUNDO PARCIAL DE JUNIO

Curso 2016/2017

Ejercicio 1 (2.5 puntos) Queremos añadir a la clase unordered_map un nuevo método

iterator erase(iterator const& it);

que dado un iterador apuntando a un par $\langle clave, valor \rangle$, elimine dicho par del diccionario y devuelva un iterador al siguiente par. Si el iterador recibido no apunta a ningún par, la operación produce un error. Para llevar a cabo esta operación no puede utilizarse la función hash.

Copia el fichero hashmap_eda.h en hashmap_modificado.h y haz las modificaciones en este fichero. Escribe al principio un comentario indicando las modificaciones que has hecho, justificando tu solución. Para probar el nuevo método, el programa principal resolverá varios casos. En cada caso, se leerá una serie de claves que serán introducidas en un diccionario. Después este se recorrerá eliminando las claves pares y a continuación se recorrerá una vez más comprobando que las claves actuales son todas impares. Este código se encuentra en el fichero main1.cpp, que no puede ser modificado.

Ejercicio 2 (2 puntos) Queremos añadir a la clase set un nuevo método

std::pair<bool,T> lower_bound(T const& e) const;

que dado un elemento e devuelva si existen en el conjunto elementos mayores o iguales que e y en caso afirmativo cuál es el menor de ellos.

Copia el fichero <code>set_eda.h</code> en <code>set_modificado.h</code> y haz las modificaciones en este fichero. Escribe al principio un comentario indicando cuáles han sido las modificaciones, justificando tu solución. Para probar el nuevo método, el programa principal resolverá varios casos. En cada caso, se leerá una serie de valores que se añadirán a un conjunto. Después se leerá otra serie de valores (preguntas) y para cada uno de ellos se escribirá su <code>lower bound</code>, si existe. Este código se encuentra en el fichero <code>main2.cpp</code>, que <code>no</code> puede ser modificado.

Ejercicio 3 (5.5 puntos) Se desea diseñar un TAD para gestionar los alumnos de los distintos profesores de una autoescuela (tanto alumnos como profesores se identifican por su nombre, que es un string). Para ello se desea disponer de las siguientes operaciones:

- constructora: al comienzo ningún profesor tiene asignados alumnos.
- alta(A, P): sirve tanto para dar de alta a un alumno como para cambiarle de profesor. Si el alumno no estaba matriculado en la autoescuela se le da una puntuación de cero. Si ha cambiado de profesor, se le da de alta con el nuevo, con la puntuación que tuviera, y se le da de baja con el anterior. La puntuación determinará quién se puede examinar.
- es_alumno(A, P): comprueba si el alumno A está matriculado actualmente con el profesor P.
- puntuacion(A): devuelve los puntos que tiene el alumno A. Si el alumno no está dado de alta con ningún profesor, entonces se lanza una excepción domain_error con mensaje El alumno A no esta matriculado.
- actualizar(A, N): aumenta en una cantidad N la puntuación del alumno A. Si el alumno no está dado de alta con ningún profesor, entonces se lanza una excepción domain_error con mensaje El alumno A no esta matriculado.
- examen(P, N): obtiene una lista con los alumnos del profesor P, ordenados alfabéticamente, que se presentarán a examen por tener una puntuación mayor o igual a N puntos.
- aprobar(A): el alumno A aprueba el examen y es borrado de la autoescuela, junto con toda la información que de él existiera. Si el alumno no está dado de alta con ningún profesor, entonces se lanza una excepción domain_error con mensaje El alumno A no esta matriculado.

Implementar de forma eficiente el TAD autoescuela, justificando la representación elegida e indicando la complejidad de las operaciones implementadas.

El programa principal resolverá varios casos de prueba. Para cada caso leerá una serie de operaciones (con sus argumentos) y las irá aplicando a una autoescuela inicialmente vacía. Todo el código aparece en el fichero main3.cpp, que no puede ser modificado.

Normas de realización del examen

- 1. Debes programar soluciones para cada uno de los tres ejercicios, probarlas y entregarlas en el juez automático accesible en la dirección http://exacrc/domjudge/team.
- 2. Escribe comentarios que expliquen tu solución, justifiquen por qué se ha hecho así y ayuden a entenderla. Calcula la complejidad de todas las funciones que implementes.
- 3. En el juez te identificarás con el nombre de usuario y contraseña que has recibido al comienzo del examen. El nombre de usuario y contraseña que has estado utilizando durante la evaluación continua no son válidos.
- 4. Escribe tu **nombre y apellidos** en un comentario en la primera línea de cada fichero que subas al juez.
- 5. Descarga el fichero http://exacrc/documEDG.zip que contiene material que debes utilizar para la realización del examen (implementación de las estructuras de datos, ficheros con código fuente y ficheros de texto con algunos casos de prueba de cada ejercicio del enunciado).
- 6. Tus soluciones serán evaluadas por el profesor independientemente del veredicto del juez automático. Para ello, el profesor tendrá en cuenta **exclusivamente** el último envío que hayas realizado de cada ejercicio.